

प्रेषक,

नवीन सिंह तड़ागी,
उप सचिव,
उत्तराखण्ड शासन।

सेवा में,

प्रबन्ध निदेशक,
उत्तराखण्ड पेयजल निगम,
देहरादून।

पेयजल अनुभाग-२

देहरादून: दिनांक: १५ मार्च, 2007

विषय: शासनादेश संख्या ३८८/उन्तीस(2)/०५-२(६०पे०)/२००३, दिनांक २३ मार्च, २००७ के संलग्नक बी०एम०-१५ का संशोधन।

महोदय,

उपरोक्त विषयक शासनादेश संख्या ३८८/उन्तीस (२)/०५-२ (६०पे०)/२००३, दिनांक २३.०३.२००७ के कम में आपके पत्रांक ८०४/लेखा कोषागार/ दिनांक २९.०३.०७ के संदर्भ में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि उक्त शासनादेश दिनांक २३.०३.०७ के संलग्नक बी०एम०-१५ को निरस्त करके अब उसके साथ संलग्न उक्त बी०एम०-१५ को संशोधित कर उसके स्थान पर इस शासनादेश के साथ संशोधित संलग्न बी०एम०-१५ के अनुसार पढ़ा जाय।

२- उपरिउलिखित शासनादेश दिनांक २३ मार्च, २००७ के केवल बी०एम०-१५ को केवल इस सीमा तक ही संशोधित समझा जाय तथा इसके शेष सभी प्राविधान यथावृत रहेंगे।

३- यह आदेश वित्त विभाग की अशासकीय सं-२३२३/XXVII(२)/२००७ दिनांक २९ मार्च, २००७ में प्राप्त उनकी सहमति से जारी किये जा रहे हैं।

संलग्न-यथोक्त

भवदीय

(नवीन सिंह तड़ागी)
उप सचिव

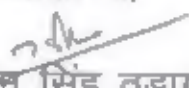
पृ० सं-५५८/उन्तीस(2)/०५-२(६०पे०)/२००३ तददिनांक

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

१. महालेखाकार, उत्तराखण्ड देहरादून।
२. आयुक्त गढ़वाल मण्डल।
३. जिलाधिकारी, देहरादून/चमोली
४. वरिष्ठ कोषाधिकारी, देहरादून।

5. मुख्य महाप्रबन्धक उत्तराखण्ड जल संस्थान।
6. वित्त अनुभाग-2/वित्त(बजट सैल)/नियोजन अनुभाग/राज्य योजना आयोग उत्तरांचल।
7. निजी सचिव, मा० मुख्यमंत्री जी।
8. स्टाफ ऑफिसर—मुख्य सचिव, उत्तराखण्ड शासन को मुख्य सचिव महोदय के अवलोकनार्थ।
9. श्री एल०एम० पन्त, अपर सचिव, वित्त बजट अनुभाग।
10. निदेशक, सूचना एवं लोक सम्पर्क निदेशालय, देहरादून।
11. निदेशक, एन०आई०सी० सचिवालय परिसर, देहरादून।
12. गार्ड फाईल।

आज्ञा से,


(नवीन सिंह तड़ागी)
उप सचिव

۱۰۰

„Gesetzliche Regelungen, die die Ausübung der Berufsausübung einschränken, sind zu verhindern.“ (§ 1 Abs. 1 Nr. 1 der Berufsausübungsgesetzgebung) und „die Ausübung der Berufsausübung einschränken.“ (§ 1 Abs. 1 Nr. 2 der Berufsausübungsgesetzgebung).

४१५

卷之三

$$= \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \dot{x}^2} \frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \dot{x}^2} \right)^{-1/2}$$